品質保証書

型式	式 NZ-M863		ロット番号		
	お名前				
お					お客様へお願い
客	ご住所 〒				
様					お手数ですがご住所、お名前、電話
					番号を判りやすくご記入頂きお買上
	電話番号()	_		げの販売店へお渡し下さい。
お買上日		年	月 日		本書は再発行しませんので紛失しな
保証期間		お買上	:日より1年間		いように大切に保管して下さい。
販	住所・店名・電話番号				
売					
店					Made in Taiwan
					<u> </u>

無料修理規定(必ずお読み下さい)

- ●取扱説明書の注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合、本書と商品をお買上げの販売店へご提示のうえ修理をご依頼下さい。保証期間内において無償で修理致します。
- ●保証期間内であっても次の場合は有償修理になりますのであらかじめご了承下さい。
 - 1) ご使用上の誤り、不当な修理や改造による故障又は損傷。
 - 2)ケーブル断線。落下、移動等による故障又は破損。
 - 3) 火災、地震、落雷、風水害、天災地変、公害による故障又は損傷。
 - 4) 保証書のご提示がない場合、お買上げ日、販売店名、お客さま名 等の記載がない場合、又は書き換えられた場合。
- ●本保証書は日本国内に於いてのみ有効です。
- ※保証期間経過後の修理等についてご不明の場合はお買上げの販売店、 又は弊社にお問合せ下さい。

輸入・販売元 有限会社 南豆無線電機(なんず) 〒 415-0035 静岡県下田市東本郷 2-1-5 TEL:0558-22-2421 FAX:0558-23-4838 営業時間:平日 $9:00 \sim 17:30$ 定休日:土日祝祭日 NANZU

http://www.nanzu.jp/

クリップマイク 取扱説明書

NZ-M863

このたびは、クリップマイクをお買上げ頂きまして、誠にありがとう ございます。正しくご使用頂くため、ご使用前に必ずこの取扱説明書を お読みになり、末長く、ご愛用下さいますようお願い申し上げます。

中面の「安全上のご注意」もお読みになって下さい



■特徴

- 1. 全指向性クリップ式マイクロホン
- 2. 電源パワーモジュール付属
- 3. プラグインパワー方式も対応
- 4. 余裕のマイクケーブル長
- 5. 変換プラグ付属

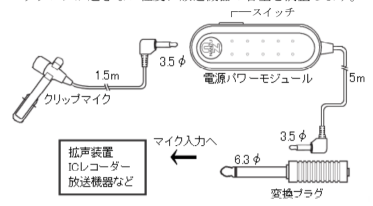
■ボタン電池の挿入方法

- 1. 背面の電池蓋を外します。
- ボタン電池(LR44)の+を 外側にして、挿入します。 (右写真参考)
- 3. 電池蓋を元に戻します。

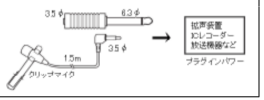


■放送機器への接続方法

- 1. 本機のスイッチを OFF にして放送機器への接続を行って下さい。
- 2. 放送機器のマイクジャックが 6.3 φの時は付属の変換プラグを 使用します。
- 3. 放送機器の音量を小さめにして、本機のスイッチを ON にします。
- 4. ハウリングが起きない程度に放送機器の音量を調整します。



ご注意 プラグインパワー方式 の機器へ接続する場合、電源 パワーモジュールを使わず に接続します(クリップマイ を直接接続)



■主な仕様

T				
型式	NZ-M863			
感 度	-45 dB \pm 3dB $(0$ dB= 1 V/a $)$			
周波数特性	50Hz ∼ 16kHz			
インヒ゜ータ゛ンス	1.5 k $\Omega \pm 30\%$			
指向特性	全指向性			
カートリッシ゛タイフ゜	コンデンサー型			
ケーブル長	クリップマイク:約1.5m 電源パワーモジュール:約5m			
	クリップマイク、電源パワーモジュール、取扱説明書			
付 属 品	変換プラグ(3.5 φ ⇒ 6.3 φ)			
	ボタン電池 LR44(動作確認用)			

※仕様および外観は改良のため予告なく変更される場合があります

NANZU

安全上のご注意



誉 告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると人が死亡また は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取扱いをすると人が傷害を負 ※主意 う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想 定される内容を示しています。



注意 (危険・警告を含む)を 促す内容を告げるものです



禁止の行為であることを告げるもの



行為を強制したり指示する内容 を告げるものです



警告

◆異常を感じたら直ちに使用を止める、分解や改造をしない 異常音、煙、臭いがする、水や異物が入った時、破損した時などは、直ちに電源を切りボタン電池を抜いて下さい。 修理や点検は販売店へ依頼して下さい。



◆電池は充電しない、電池の極性に注意する 雷池は充電しないで下さい。液漏れ・発熱・破裂の原因となる事があります。必ず極性通りに入れて下さい。 電池を分解、加熱したり火の中に入れないで下さい。



◆長期間使用しない場合は電池を取り外す 液漏れにより故障・発熱・破裂の原因となる事があります。





注意

◆水に濡らさない





◆小さなお子様の手の届く場所に置かない 本機やボタン電池を小さなお子様が飲み込まないよう、保管場所にご注意下さい。



◆熱器具などの近くに置かない 熱器具、暖房器具の近く、高温多湿の場所、直射日光のあたる場所、ほこりの多い場所などに置かないで下さい。 故障の原因となる事があります。



◆清掃にシンナーやベンジンは使わない 本機を清掃する場合は水にぬらして固く絞った布を使用して下さい。汚れがひどい場合は中性洗剤をしみこませた布を 堅く絞って使用して下さい。シンナーやヘンンシンは変形・変色の原因となりますので使用しないで下さい。



NANZU